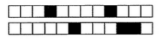
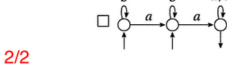
Ballet Paul Note: 7/20 (score total : 7/20)



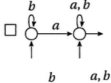
+264/1/6+

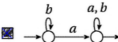
## QCM THLR 4

	Nom et prénom, lisibles :	ntifiant (de haut en bas) :
	RAVET Paul 00	□ 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9
		□1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
		□1 圖2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
		□1 □2 □3 □4 圖5 □6 □7 □8 □9
		□1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 圖8 □9
2/2	Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est <i>nul</i> , <i>non nul</i> , <i>positif</i> , ou <i>négatif</i> , cocher <i>nul</i> ). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.  J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +264/1/xx+···+264/2/xx+.	
	<b>Q.2</b> Le langage $\{a^nb^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est	
2/2	non reconnaissable par automate	ide 🗌 rationnel 🔲 fini
	<b>Q.3</b> Le langage $\{\sigma^n \circ \mathbb{Q}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} : n < 242^{51} - 1\}$ est	
1/2	🔲 infini 🌘 non reconnaissable par automate fini 🔲 vide 🛛 rationnel	
	Q.4 Un automate fini qui a des transitions spontanées	
1/2	<b>(</b> $m{m}$ accepte $arepsilon$ n'accepte pas $arepsilon$ est dé	terministe 🔃 n'est pas déterministe
	Q.5 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompag	e?
2/2	_ 00 1 _	ertains langages non reconnus par DFA Tous les langages non reconnus par DFA
	<b>Q.6</b> Combien d'états au moins a un automate détermine dont la $n$ -ième lettre avant la fin est un $a$ (i.e., $(a+b)^*a(a+b)^$	
)/2	$\square$ $n+1$ $\boxtimes$ $2^n$ $\square$ Il n'e	xiste pas.
	<b>Q.7</b> Si un automate de $n$ états accepte $a^n$ , alors il accepte	·
1/2	$\square$ $a^{n+1}$ $\boxtimes$ $a^p(a^q)^*$ avec $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p$ $\square$ $(a^n)^m$ avec $m$	
	<b>Q.8</b> Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ dont la $n$ -ième lettre avant la fin est un $a$ (i.e., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$ ):	
)/2		$2^n$ Il n'existe pas.
	<b>Q.9</b> Déterminiser cet automate : $\xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b}$	<b>→</b>



$$\Box \xrightarrow{b} \xrightarrow{a} \xrightarrow{b} \xrightarrow{a,b}$$





Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

2/2

 $\square$   $Det(T(Det(T(Det(\mathcal{A})))))$ 

 $\Box$   $T(Det(T(Det(\mathscr{A}))))$ 

Fin de l'épreuve.